

# продуктов информационен лист

Запазена марка	AEG
Модел	CCB6446ABM 940002976
Индекс енергийна ефективност - ИЕЕ - Главна фурна	95.3
Клас енергийна ефективност - Главна фурна	A
Консумация на енергия със стандартно натоварване, конвенционален режим (kWh/cycle) - Главна фурна	0.95
Консумация на енергия със стандартно натоварване, засилен вентилационен режим (kWh/cycle) - Главна фурна	0.82
Колко на брой празници	1
Източник на топлина	Електричество
Обем (I) - Главна фурна	73

## Информация за продукта според ЕС 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Код за разпознаване на модела			CCB6446ABM 940002976	
Тип на котлона			Hob inside Freestanding Cooker	
Брой на зоните за готвене			4	
Брой на площите за готвене				
Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене с лъчиста енергия, масивни плочи)			Лъчисто нагряване	
Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg	Left Front	ЕС <sub>ел.готвене</sub>	178.9	Wh/kg
	Left Rear	ЕС <sub>ел.готвене</sub>	181.8	Wh/kg
	Right Front	ЕС <sub>ел.готвене</sub>	181.8	Wh/kg
	Right Rear	ЕС <sub>ел.готвене</sub>	174.1	Wh/kg
Консумация на енергия на котлона, изчислена на kg		ЕС електрически плот	179.2	Wh/kg

### EN 60350-2 - Битови електрически уреди за готвене - Част 2: Котлони - Методи за измерване на ефективността"

Препоръки за правилна употреба с цел намаляване на въздействието върху околната среда:

- Когато загревате вода, използвайте само необходимото количество.
- При възможност винаги поставяйте капак върху съда, в който готвите.
- Преди да активирате зоната за готвене, поставете съда за готвене върху нея.
- Поставяйте малки готварски съдове на малките зони за готвене.
- Слагайте готварските съдове направо в центъра на зоната за готвене.
- Използвайте остатъчната топлина, за да запазите храната топла или да я разтопите."

## Информация за продукта според ЕС 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Код за разпознаване на модела			CCB6446ABM 940002976	
Вид на фурната			Oven inside freestanding cooker	
Маса на уреда		M	50,0	Kg
Брой на затворените отделения			1	
Енергоносител за всяко затворено отделение (електроенергия или газ)			Електричество	
Обем за всяко затворено отделение	-	V	73	L
Консумация на енергия (електроенергия), необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на електрическа фурна по време на цикъл в конвенционален режим за едно затворено отделение (крайна електрическа енергия)	-	ЕС електрическа фурна	0.95	kWh/ цикъл
Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на електрическа фурна по време на цикъл в режим с принудителна циркулация за едно затворено отделение (крайна електрическа енергия)	-	ЕС електрическа фурна	0.82	kWh/ цикъл
Индекс на енергийна ефективност на затворено отделение	-	EEI <sub>фурна</sub>	95.3	

### EN 60350-1 – Битови електрически уреди за готвене – Част 1: Гами, фурни, парни фурни и грилове – Методи за измерване на производителността.

Препоръки за правилна употреба с цел намаляване на въздействието върху околната среда:

- Уверете се, че вратата на фурната е затворена добре, когато фурната работи. Не отваряйте вратата твърде често по време на готвене. Поддържайте уплътнението на вратата чисто и се уверете, че е добре фиксирано в своята позиция.
- Използвайте метални съдове за готвене, за да подобрите пестенето на енергия.
- Когато е възможно, не загрявайте предварително фурната, преди готвене.
- Когато пригответе няколко ястия наведнъж, свеждайте интервалите между готвенето им до минимум.
- Друга информация е налична в глава „Енергийна ефективност“ в ръководството за потребителя